



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 35

27 Μαρτίου 2015

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 104261/9311

Περί καθορισμού ορίων Αιγιαλού -Παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Σπάρτο» της Δ.Κ. Σπάρτου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε Αιτωλ/νίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/2011 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ...ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Την Πράξη 4 της 06-02-2015 (ΦΕΚ Α/24/06-02-2015). «Αποδοχή παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

9. Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 αρ. 56 «Επείγουσες ρυθμίσεις Αρμοδιότητες Υπουργείου Εσωτερικών».

10. Την από 10-12-2010 αίτηση του Βασιλείου Γάκη προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αιτωλ/νίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Σπάρτο» της Δ.Κ. Σπάρτου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

11. Τα υπό του Δημητρίου Κίσσα, Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, συνταχθέντα τον Νοέμβριο του 2010 σε 3

πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 01-03-2012 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια στις 16-07-2013.

12. Την από 01-03-2013 Έκθεση της Επιτροπής Αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στην αναφερόμενη στο θέμα περιοχή.

13. Το με αρ. Φ.119/172876/Σ.2558/01-06-2012 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Αιτωλ/νίας σύμφωνα με το οποίο το ΓΕΕΘΑ από πλευράς αρμοδιοτήτων του όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του Ν. 2971/2001, δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού -παραλίας και τυχόν υπάρχοντος παλαιού αιγιαλού στην εν λόγω περιοχή.

14. Το με αρ. 2945/φ.410/291/02-09-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αιτωλ/νίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής Απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 01-03-2013 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «Σπάρτο» της Δ.Κ. Σπάρτου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας, καθώς επίσης και υπό του Δημητρίου Κίσσα, Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, συνταχθέντα τον Νοέμβριο του 2010 σε 3 πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 01-03-2012 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια στις 16-07-2013, ως εξής:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2,...Α55, Α56.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2,...Π55, Π56 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες, από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (εγκάρσια Μερκατορική προβολή U.T.M. -οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ε.Γ.Σ.Α. 87)

Σημειώνεται ότι η οριογραμμή της παραλίας είναι παράλληλος από τη γραμμή αιγιαλού σε όλο το μήκος της και σε απόσταση 10 μέτρων.

3. Η κορυφή Α56 του παρόντος αιγιαλού, είναι σημείο τομής με το Α20 προγενέστερου καθορισμού που καθορίστηκε με την αρ. 9068/17-11-2006 απόφαση Π.Δ.Ε. (ΦΕΚ 1070/Δ/22-12-2006).

4. Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η παρούσα, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 12 Μαρτίου 2015

Ο ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Αρθρ. 3 του Ν.2971/19-12-2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού & Παραλίας στη θέση «Σπάρτο» της Δ. Κ. Σπάρτου του Δήμου Αμφιλοχίας Ν.Αιτωλ/νίας, σήμερα την 1 του μηνός Μαρτίου του έτους 2013, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:30 μ.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. Δασκαλής Αλέξανδρος, Εφοριακός ΠΕ/Β2', Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας, ως Πρόεδρος,
2. Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχ/κος ΠΕ/Δ2', της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

3. Ζαμπάρας Δημήτριος, Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης και ΠΕ Δήμου Αμφιλοχίας, ως μέλος της επιτροπής,

4. Μαργέλη Σταματία, Υποπλοίαρχος Λ/Σ, Λιμενάρχης Πρεβέζης, ως μέλος της επιτροπής, και

5. Τσαρακέστος Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Γενικής Διεύθυνσης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, (παρότι ειδοποιήθηκε έγκαιρα δεν προσήλθε), απών,

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 συγκληθείσα κατόπιν της αριθ. 462/Φ.410/291/14-2-2012 πρόσκλησης του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή σήμερα 1/3/2012 Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται ο Σταμπουλόπουλος Νικόλαος, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την τήρηση του πρακτικού και αφού διαπιστώθηκε απαρτία και λαβόντες υπόψη:

« Την από 10/12/2010 αίτηση του κου Βασιλείου Γάκη, με την οποία αιτείται τον εν θέματι καθορισμό,

« Τα υπό του Δημητρίου Κίσσα, Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, συνταχθέντα τον Νοέμβριο του 2010 σε τρεις (3) πινακίδες, σε κλίμακα 1:500, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1/3/2012 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια, στις 16/7/2013, σε τρεις πινακίδες,

« Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν κτίσματα μέσα στον αιγιαλό,

« Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001,

« Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρηνή με ήπιες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 2μ. έως 4μ.

2. Της ακτής συνεχόνται εκτάσεις, λοφώδεις, με έδαφος βραχώδες, με χρήση χέρσα / και εκτός ορίων οικισμού.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη θαμνώδη φυσική βλάστηση (λειχήνες, αγριόχορτα).

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι: ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10Β, κυρίως έως 4Β με βόρειες-βορειοδυτικές-βορειοανατολικές διευθύνσεις.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από βραχώδη ανώμαλη σύσταση και μικρά βάθη κοντά στην ακτή (ανώματος).

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους. Το ύψος κύματος που πλήττει την περιοχή είναι μικρό και η δημιουργία του κάθετου πρηνούς προκαλεί την ανάκλαση κυματισμών, με αποτέλεσμα την τοπική αύξηση ύψους κύματος. στ. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων,

ζ. Στο χάρτη Δ1.2. Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικής Δραστηριότητας (κλίμακα 1:800000) του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 1470/Β'/09-10-2003), η περιοχή χαρακτηρίζεται ως «Προτεινόμενη ευρύτερη αναζήτησης ήπιων ελεγχόμενων δραστηριοτήτων τουρισμού-παραθερισμού»

η. Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Δεν έχουν καταγραφεί ευπαθή οικοσυστήματα και δεν έχουν θεσμοθετηθεί προστατευόμενες περιοχές (NATURA 2000).

Η περιοχή ανήκει στην ζώνη περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου του Αμβρακικού Κόλπου, όπου επιτρέπονται όλες οι δραστηριότητες μετά από γνώμη του Φορέα Διαχείρισης (πλην των εξαιρέσεων που ορίζονται).

ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ-ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Δεν διαπιστώθηκαν επιχωματώσεις, όπως φαίνεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος ως εξής:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, ..., Α55, Α56,

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική με στοιχεία Π1, Π2, ..., Π55, Π56,

της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (εγκάρσια Μερκατορική προβολή U.T.M -οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ε.Γ.Σ.Α '87) Σημειώνεται ότι η οριογραμμή της παραλίας είναι παράλληλος από τη γραμμή αιγιαλού σε όλο το μήκος της και σε απόσταση 10 μέτρων.

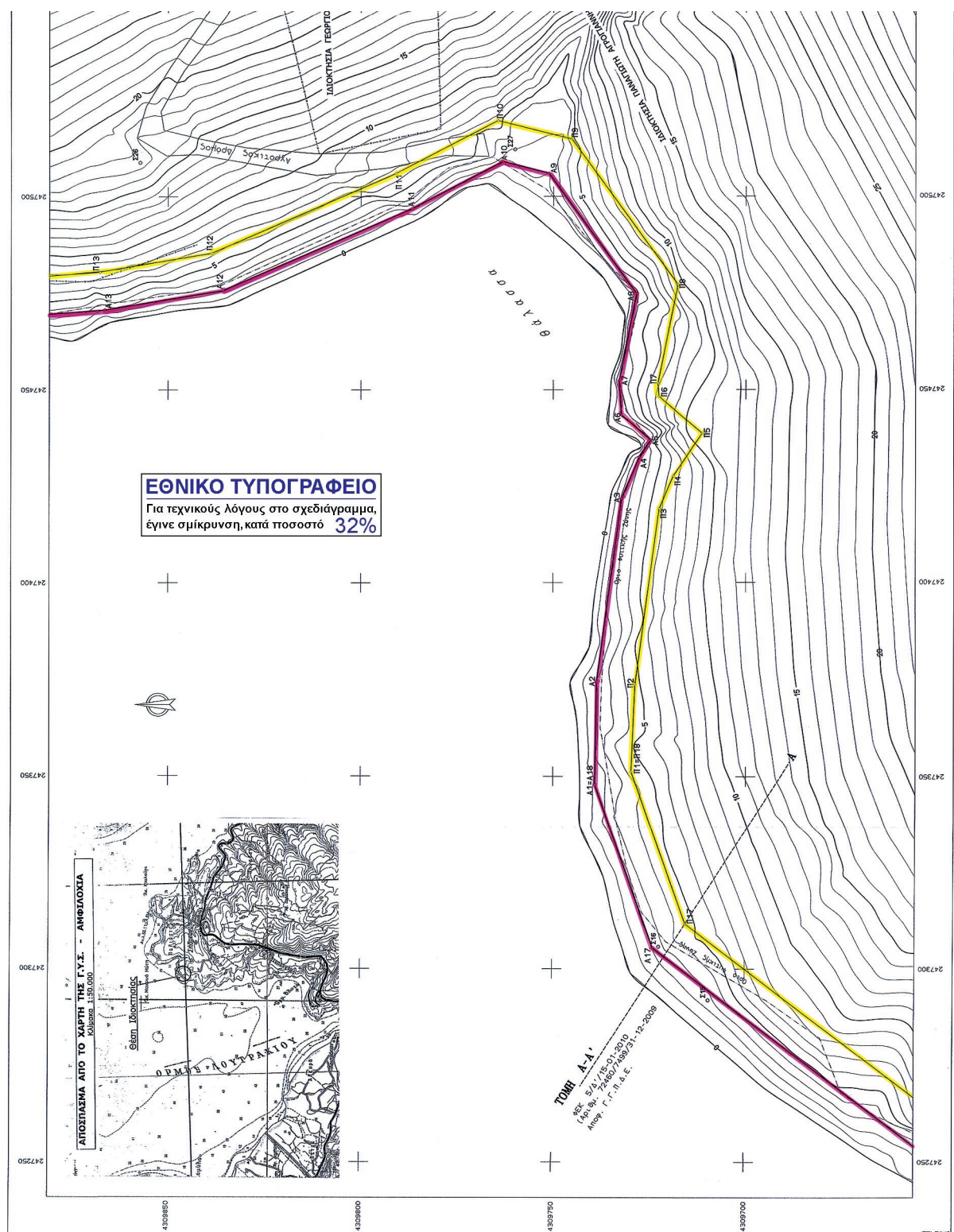
γ) Η κορυφή Α56 του παρόντος αιγιαλού, είναι σημείο τομής με το Α20 προγενέστερου καθορισμού που καθορίστηκε με την αριθ. 9068/17-11-2006 απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. (ΦΕΚ 1070/Δ'/22-12-2006).

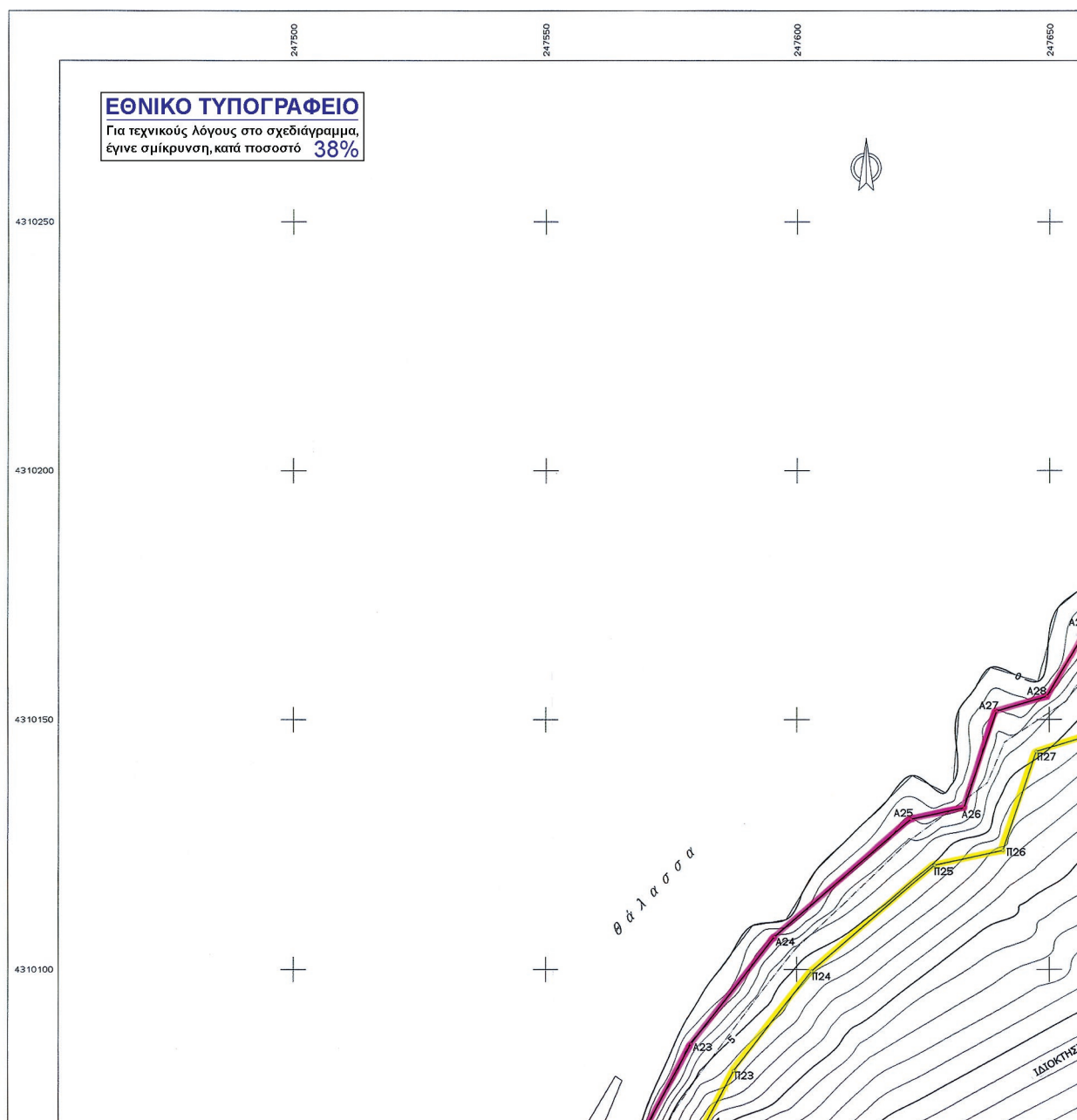
2. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

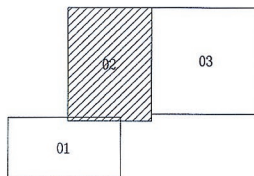
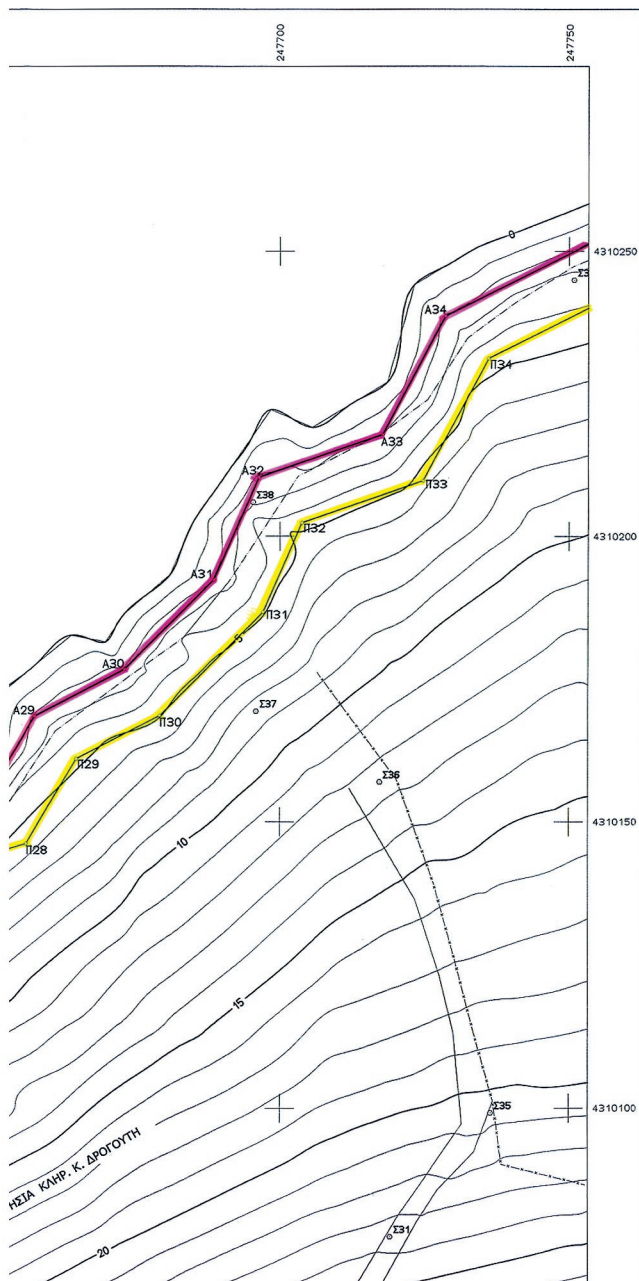
Το παρόν συντάχθηκε σε τέσσερα (4) αντίτυπα δύο σελίδων το καθένα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Η Επιτροπή

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΑΣΚΑΛΗΣ
ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΜΠΑΡΑΣ
ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΜΑΡΓΕΛΗ







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
A1:	X=247347.822	ψ=4309739.100	A29:	X=247657.672	ψ=4310168.615
A2:	X=247374.366	ψ=4309738.664	A30:	X=247673.329	ψ=4310176.776
A3:	X=247421.810	ψ=4309732.184	A31:	X=247688.608	ψ=4310192.434
A4:	X=247432.473	ψ=4309727.635	A32:	X=247696.389	ψ=4310210.370
A5:	X=247436.956	ψ=4309724.639	A33:	X=247717.836	ψ=4310217.866
A6:	X=247443.404	ψ=4309732.255	A34:	X=247728.749	ψ=4310238.649
A7:	X=247452.429	ψ=4309732.893	A35:	X=247753.555	ψ=4310251.363
A8:	X=247474.833	ψ=4309728.337	A36:	X=247774.601	ψ=4310250.799
A9:	X=247506.002	ψ=4309751.139	A37:	X=247787.422	ψ=4310253.541
A10:	X=247509.025	ψ=4309763.106	A38:	X=247804.768	ψ=4310243.975
A11:	X=247496.890	ψ=4309786.636	A39:	X=247814.549	ψ=4310226.130
A12:	X=247475.705	ψ=4309835.847	A40:	X=247814.301	ψ=4310212.643
A13:	X=247470.624	ψ=4309866.570	A41:	X=247823.005	ψ=4310212.265
A14:	X=247467.646	ψ=4309905.891	A42:	X=247835.519	ψ=4310186.366
A15:	X=247467.750	ψ=4309950.934	A43:	X=247851.453	ψ=4310189.249
A16:	X=247486.768	ψ=4309994.249	A44:	X=247874.177	ψ=4310202.947
A17:	X=247504.125	ψ=4310011.676	A45:	X=247897.678	ψ=4310216.389
A18:	X=247518.316	ψ=4310020.285	A46:	X=247927.232	ψ=4310216.567
A19:	X=247534.891	ψ=4310040.859	A47:	X=247957.320	ψ=4310200.187
A20:	X=247547.142	ψ=4310052.706	A48:	X=247974.551	ψ=4310175.489
A21:	X=247560.346	ψ=4310053.868	A49:	X=247985.009	ψ=4310173.615
A22:	X=247565.786	ψ=4310060.286	A50:	X=247996.356	ψ=4310157.236
A23:	X=247578.984	ψ=4310085.162	A51:	X=248000.186	ψ=4310140.711
A24:	X=247595.609	ψ=4310106.553	A52:	X=248027.233	ψ=4310105.230
A25:	X=247622.655	ψ=4310130.087	A53:	X=248053.844	ψ=4310120.168
A26:	X=247633.093	ψ=4310132.365	A54:	X=248080.094	ψ=4310154.410
A27:	X=247639.546	ψ=4310151.724	A55:	X=248086.894	ψ=4310163.027
A28:	X=247649.510	ψ=4310154.665	A56:	X=248085.980	ψ=4310186.142

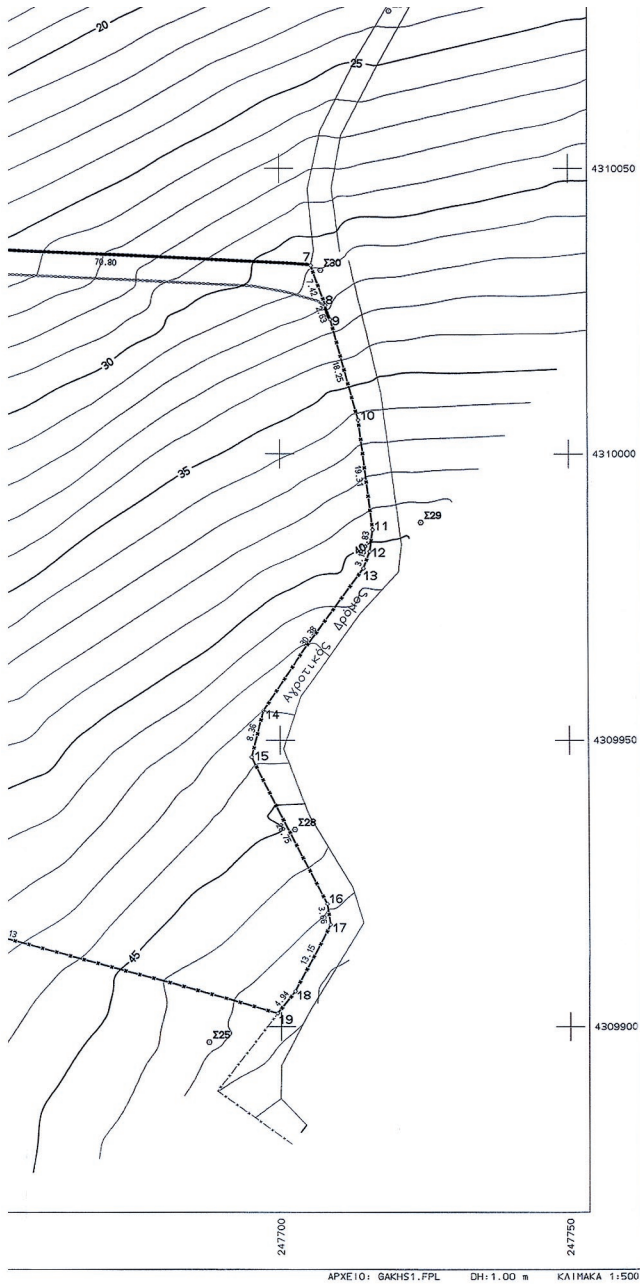
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
P1:	X=247351.199	ψ=4309729.688	P29:	X=247664.848	ψ=4310161.079
P2:	X=247373.604	ψ=4309728.675	P30:	X=247679.370	ψ=4310168.648
P3:	X=247419.123	ψ=4309722.458	P31:	X=247697.050	ψ=4310186.767
P4:	X=247427.643	ψ=4309718.823	P32:	X=247703.821	ψ=4310202.374
P5:	X=247438.603	ψ=4309711.332	P33:	X=247724.857	ψ=4310209.727
P6:	X=247448.268	ψ=4309712.574	P34:	X=247736.130	ψ=4310223.195
P7:	X=247451.774	ψ=4309722.822	P35:	X=247755.842	ψ=4310204.128
P8:	X=247477.170	ψ=4309717.657	P36:	X=247775.526	ψ=4310204.770
P9:	X=247514.815	ψ=4309745.196	P37:	X=247785.863	ψ=4310242.981
P10:	X=247519.648	ψ=4309764.326	P38:	X=247797.366	ψ=4310236.621
P11:	X=247505.937	ψ=4309790.910	P39:	X=247804.502	ψ=4310223.655
P12:	X=247485.372	ψ=4309838.681	P40:	X=247804.123	ψ=4310203.077
P13:	X=247480.562	ψ=4309867.766	P41:	X=247816.601	ψ=4310202.534
P14:	X=247477.647	ψ=4309806.257	P42:	X=247829.821	ψ=4310175.172
P15:	X=247477.745	ψ=4309948.824	P43:	X=247855.042	ψ=4310179.736
P16:	X=247495.173	ψ=4309988.517	P44:	X=247879.242	ψ=4310194.323
P17:	X=247510.352	ψ=4310003.757	P45:	X=247900.364	ψ=4310206.405
P18:	X=247524.981	ψ=4310012.632	P46:	X=247924.715	ψ=4310206.551
P19:	X=247542.238	ψ=4310033.917	P47:	X=247950.468	ψ=4310192.532
P20:	X=247551.535	ψ=4310043.059	P48:	X=247968.715	ψ=4310166.376
P21:	X=247565.317	ψ=4310044.266	P49:	X=247979.155	ψ=4310164.505
P22:	X=247574.114	ψ=4310054.644	P50:	X=247987.046	ψ=4310153.114
P23:	X=247587.411	ψ=4310079.710	P51:	X=247990.930	ψ=4310136.358
P24:	X=247602.908	ψ=4310099.648	P52:	X=248024.549	ψ=4310092.255
P25:	X=247627.288	ψ=4310120.863	P53:	X=248060.531	ψ=4310112.453
P26:	X=247640.782	ψ=4310123.807	P54:	X=248087.988	ψ=4310148.270
P27:	X=247647.383	ψ=4310143.611	P55:	X=248097.032	ψ=4310159.732
P28:	X=247656.141	ψ=4310146.196	P56:	X=248095.538	ψ=4310189.083

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΔΙΟΦΙΛΟΧΙΑ

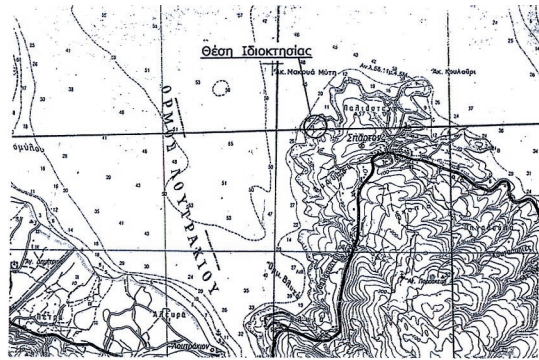
Κλίμακα 1:50.000

Θέση Ιδιοκτησίας





ΑΡΧΕΙΟ: 6A0HS1.FPL ΔΗ: 1.00 m ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΠΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: Δ.Δ. Σπάρτης
ΔΗΜΟΣ: ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ: ΑΙΤΩΛΙΑΣ
ΟΙΚΟΝ. ΕΦΟΡΙΑ: ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 02

ΑΓΡΙΝΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010

Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 52843 / ΑΦΜ. 985544159
ΣΟΥΛΙΟΥ 48 ΑΓΡΙΝΟ ΤΗΛ. 20.078

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΛΙΠΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κόκκινη γραμμή - οριογραμμή Αγαλιού
Κίτρινη γραμμή - οριογραμμή Παραλίας

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από
01-03-2012 Έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων
Αγαλιού και Παραλίας.

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ
για την ακεραιότητα της αποτύπωσης
Μεσολόγγι 1.3.12

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΡΩΤΟΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΙΤΩΛΙΑΣ

1. ΔΕΛΤΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2. ΑΡΠΑΔΙΤΗ ΙΩΑΝΝΑ

Ο ΓΕΩΡΓΗΣ
ΓΕΩΡΓΗΣ
ΓΕΩΡΓΗΣ

3. ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

4. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

5. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

6. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

7. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

8. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

9. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

10. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

11. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

12. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

13. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

14. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

15. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

16. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

17. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

18. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

19. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

20. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

21. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

22. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

23. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

24. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

25. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

26. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

27. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

28. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

29. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

30. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

31. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

32. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

33. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

34. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

35. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

36. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

37. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

38. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

39. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

40. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

41. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

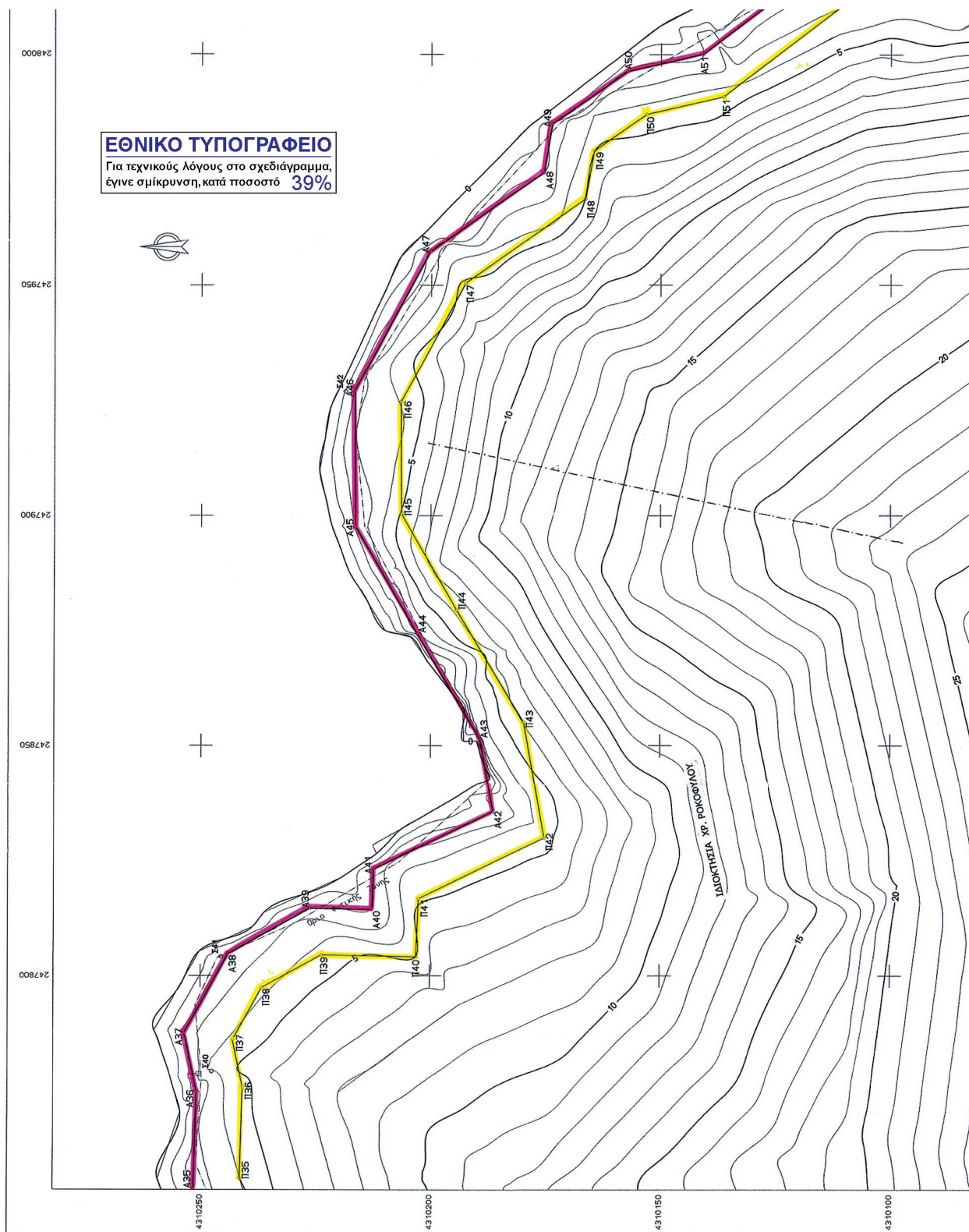
42. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

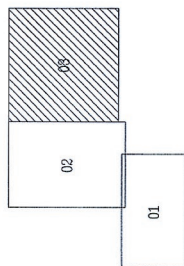
ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

43. ΤΣΑΚΑΡΕΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡ. ΑΡΠΑΔΙΤΗ
ΑΓΡΟΝ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧ. ΓΕΩΓ.

44. ΠΑΤΡΩΣΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΑ



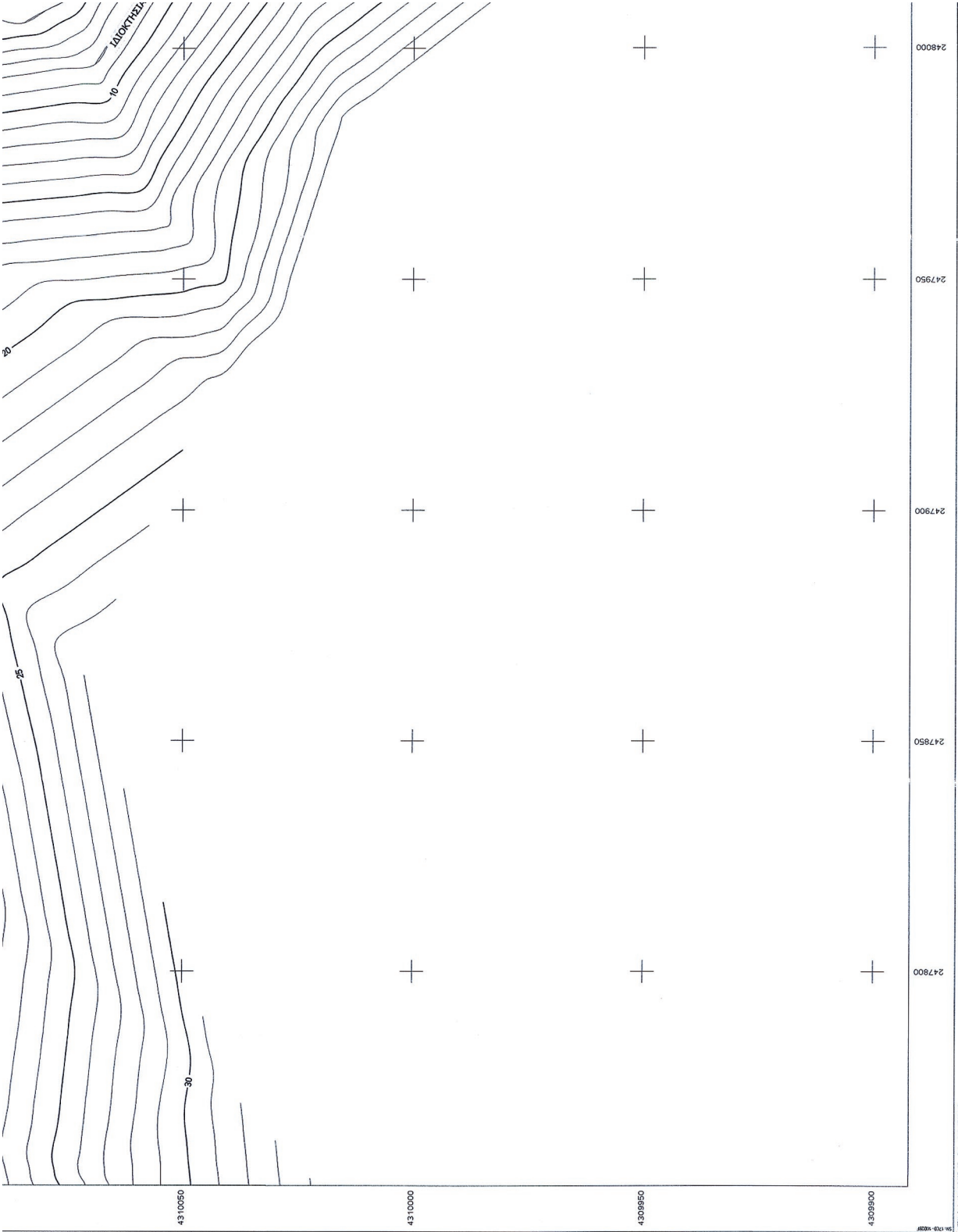


ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	ΚΟΡΥΦΗΝ	ΑΠΟΛΟΤ
A1: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A2: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A3: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A4: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A5: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A6: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A7: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A8: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A9: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A10: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A11: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A12: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A13: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A14: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A15: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A16: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A17: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A18: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A19: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A20: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A21: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A22: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A23: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A24: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A25: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A26: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A27: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615
A28: X=247347.822	ψ=4303739.400	ψ=4310168.615

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	ΚΟΡΥΦΗΝ	ΠΑΡΑΛΛΕΛ
P11: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P12: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P13: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P14: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P15: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P16: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P17: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P18: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P19: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P20: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P21: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P22: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P23: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P24: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P25: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P26: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P27: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079
P28: X=247351.199	ψ=4303729.688	ψ=4310161.079

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΑΦΟΛΟΧΙΑ
Κλίμακα 1:50,000







<p>ΠΕΡΙΟΧΗ: Δ.Δ. Σαφρού ΑΠΟΜΟΣ: ΑΜΑ/ΧΟΛΩΣ ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΑ-ΝΑΥΣ ΟΙΚΟΣ: ΕΒΡΟΙΑ: ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ</p>	<p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΑΚΗΣ</p>	<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΕΣΤΡΟΦΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΠΛΑΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΡΟΦΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΠΛΑΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>
<p>ΠΙΝΑΚΙΔΙΑ: 03</p>	<p>ΑΡΙΘΜΟ ΝΟΜΗΜΑΤΟΣ 2010</p>	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΕΣΤΡΟΦΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΠΛΑΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>	<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΡΟΦΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΠΛΑΝΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>
<p>ΟΝΟΜΑΤΕΡΓΟΝΟΜΟΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ</p>	<p>ΚΑΤΑΓΕΓΟΝΟΜΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>ΚΑΤΑΓΕΓΟΝΟΜΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>ΚΑΤΑΓΕΓΟΝΟΜΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>
<p>ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΧΟΛΟΣ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>	<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ: Α.Π.Θ.</p>

